

The Development of Liberal Arts and Sciences

11 12

—— □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [1]□

Technological Singularity

[2]

[illegible][illegible]

Leukotomy [3]

In Math We Trust—Technological Singularity—AlphaGo Zero —superhuman ———“———
———”——— [4]———

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


[illegible][illegible][illegible][illegible]

[5]

□ [6] □

[REDACTED]
[REDACTED] [7]

[illegible]


[8]

Ibn al-Haytham

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

well-controlled

(Filippo Brunelleschi)

[9] [10]

[illegible]

10/10/2019

17

[10]

[11]

□□□
□□□□□□□□□□□□□□ [12] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

peer review

[illegible][illegible]

well-controlled [13] [14]

metaphysics
[15]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

18

[illegible]

```

0000000000000000000000000000000000000000000000000 [16]00000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000

```

epistemology critique

□ □

[illegible][illegible]

「『レウコトミー』は、1962年に『フォレスト・グンプ』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」

「『A City upon a Hill』は、1963年に発表された、ジョン・F. ケネディの演説の録音である。この演説は、ケネディが、アメリカの国際的な役割について述べたもので、冷戦時代の外交政策の重要な文書として知られている。」

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 [23]

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 [24]

「『A City upon a Hill』は、1963年に発表された、ジョン・F. ケネディの演説の録音である。この演説は、ケネディが、アメリカの国際的な役割について述べたもので、冷戦時代の外交政策の重要な文書として知られている。」

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 personality intelligence

「『A City upon a Hill』は、1963年に発表された、ジョン・F. ケネディの演説の録音である。この演説は、ケネディが、アメリカの国際的な役割について述べたもので、冷戦時代の外交政策の重要な文書として知られている。」 [25]

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」

「『A City upon a Hill』は、1963年に発表された、ジョン・F. ケネディの演説の録音である。この演説は、ケネディが、アメリカの国際的な役割について述べたもので、冷戦時代の外交政策の重要な文書として知られている。」 20

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 mainframe personal computer smartphone

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 leukotomy

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 (Karl Popper)

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 [26]

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」

「『leukotomy』は、1962年に『Forrest Gump』の主人公が、幼少時に脳手術を受けたことにより、知的能力が著しく低下したという設定が、映画の重要な要素となっている。この手術は、当時の医学的進歩の象徴として描かれており、主人公の運命に大きな影響を与えている。」 Turing Test AlphaGo Zero datasets

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、
『自己の利益のために行動せよ』と等しい。」

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
『自己の利益のために行動せよ』と等しい。」

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
The Selfish Gene (or The Immortal Gene) [27]」

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
『自己の利益のために行動せよ』と等しい。」

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
『自己の利益のために行動せよ』と等しい。」

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
Gu Test [A Progressive Measurement Of Generic Artificial Intelligence]

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
[28] guideline judgement “ ” [29]

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
『自己の利益のために行動せよ』と等しい。」

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
Leukotomy

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
『自己の利益のために行動せよ』と等しい。」

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、
Technological Singularity

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、

「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、

~~~~~

[1] 「『自己の利益のために行動せよ』という命令は、

[2] [\[1\]](#)

[3] 

[illegible][illegible]

[4] 中国象棋的棋盘是长方形的，由 9 条横线和 10 条竖线组成。棋盘上共有 90 个交叉点，其中红方有 16 个棋子，黑方有 16 个棋子。红方的棋子包括：1 个帅、2 个士、2 个相、2 个马、2 个车、2 个炮。黑方的棋子包括：1 个将、2 个士、2 个象、2 个马、2 个车、2 个炮。中国象棋的规则包括：红方先行，双方轮流走子，棋子只能走直线或斜线，帅和将不能离开九宫格，士和象不能过河，马不能蹩马腿，车、炮和兵可以过河。中国象棋是一种深受人们喜爱的传统棋类游戏。

□□□□□□□□□□□□□□□□ In Math We Trust □□□□

# Technological Singularity

[5] [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[illegible]

[6] [guideline](#) [judgement](#)

[illegible]

“ ”

[8] John Philoponus, *Commentaria in Aristotelem*, vol. 1, pp. 1–100. (1991)

Ibn al-Haytham

[9] [architect](#) [architect](#) [methodology](#)

[10] <https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-ecmascript-asmjs-01.html>  
<https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-ecmascript-asmjs-02.html>

[illegible]

[11] personality





[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[21] [Filippo Marinetti - Manifesto del Futurismo](#)

Technological Singularity  
Nature AlphaGo Zero superhuman

go rogue go  
rogue

[illegible][illegible]

□□(Паша)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ personality □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1917

1917

[illegible]



[27] The Selfish Gene (or The Immortal Gene) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□: to be "a leader to the Greeks and a despot to the barbarians, to look after  
 the former as after friends and relatives, and to deal with the latter as with beasts  
 or plants"□□□□□□□□□□□□□□□□

[29] [\[10\]](#)

[illegible]

AlphaGo Zero Nature AlphaGo Zero  
superhuman performance

The Development of Liberal Arts and Sciences